

ABSTRACT ATTACHEDBEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁

願(8)

昭和 49 年 10 月 28 日 💭

符許庁長官

1. 発明の名称

2. 発明者

名子盖市景区大学町10丁目400番埠

검게

審査請求

3. 特許出願人

〒104 東京都中央区京橋2丁目8番地 馆 話 (272) 4321 (大代表)

(603) 三菱レイヨン株式会社 取締役社長 清水 喜三郎 魚

4. 代理人

〒104 東京都中央区京橋2丁目8番地 三菱レイヨン株式会社内

(6949) #理士 吉·沢 敏

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

(2) 54

1通

(4) (4) 顧書副本

(5) グ 委任状

1通 1 47.10.30

47 108295

発明の名称

ポリエステル転離の恒久加工法

特許静水の範囲

アルキルナフタリンを含有するアルカリ水剤 液で処理して得られた表面層のカルポキシル差 量がくsmnod/与機能以上の改變ポリエステル 繊維をカチオン性基、エポキシ又はエチレンイ ミン品を有する加工剤で処理することを特徴と するポリエステル繊維の恒久加工法。

3 発明の詳細な説明

本発明はポリエステル繊維の恒久加工法に保 わり、更に群しくはアルキルナフタリンを含有 するアルカリ水溶液で処理して得られた表面層 のカルボキシル基量が / s m mod/与数離以上の 改質ポリエステル鍛雑をカチオン性基、エポキ シ羔、又はエチレンイミン盖を有する加工剤で 処理することからなるポリエステル戦難の個人 加工法に関する。

公開特許公報

49-66991 ①特開昭

43公開日 昭49.(1974) 6. 28

20特願昭 47-108295

昭47.(1972)10.28 **22**出願日·

未藉求

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6347 47 6464 47 D95/

リエステル戦難は惹々の優れた物理的、化 性質を有しているが、そのポリマー構造、 構造などに基づく設水性、製電性、防汚性、 風合などに多くの欠点を有している。

とれらポリエステル戦業の基本的な欠点を改 良するため、従来より多くの後加工による改良 研究がおとなわれているが未だ完分とは云えな

との原因は、通常のポリエステル戦差は、そ のポリマー構造に関連して、各種の改量加工剤 との反応性が振めてとぼしく、繊維と化学的に 反応させることが困難であるため、恒久的な加 工効果を保持しにくいためである。

一方ポリエステル戦能をアルカリ水路被で処 避して繊維表面を改奏することが知られている が、この方法では総裁重量は減少するものの、 表面層には官能器がほとんど生成しない。

従つて、従来の方法でアルカリ処理したポリ エステル機能の表面は殆んど化学的には改賞さ れておらず、との繊維を各職の変質加工剤で処

特開 昭49- 66991(2)

即しても、繊維袋面層に改質加工剤と反応する 官能基が振めて少ないため、恒久的な性能付与 は附駆である。

本発明者らは、このようなポリエステル繊維の改質後加工上の問題点を解決するため、鋭意研究の結果、特定の改質ポリエステル繊維を用いるならば恒久的な加工効果の得られることを見い出し本発明に到つたものである。

本発明における改質ポリエステル繊維は、繊 総状物、シート状物等の通常のポリエチレンチ レフタレートを主体とするポリエステル繊維を アルキルナフタリンを含有するアルカリ水溶液 で処理することにより得られる繊維要面層に/s m mos/向繊維以上のカルポキシル基を有する反 応性に富む変質ポリエステル繊維を用いるもの である。

又本発明で使用できるカチオン性基、エポキシ基、又はエチレンイミン基を有する加工剤としては希電防止剤、嵌水剤、防汚剤、風合改良剤など改質目的に応じて遺室遺定しりる。

ットの01.5水溶液100 cc K、200で20時間浸渍し、メチルパイオレットをイオン結合させる。

ついて、充分水洗した後、ジメチルホルムアミドでメチルバイオレントを抽出し、光電管比色計を用いて比色定量し、繊維単位重量当りに結合したメチルバイオレントの化学当量を算出し、繊維表面カルボキシル基量として示す。
実施例 /

ポリエチレンテレフタレート糸(繊度 3 デニール)を用いた加工糸舗物をスコアロールキルのの(花王石鹸製非イオン界面活性剤)の 5 g/8 水溶液で 8 の O で / 5 分精錬し、水洗、脱水し、熱風乾燥椒で / 7 の O で 5 分間乾燥し、松粧表面に 8 2 m mag/安繊維のカルポキシル基を有する改質ポリエステル繊維細物を得ることができた。

この改質ポリエステル繊維報物をカチオン性 吸水加工剤、ニクサンティミーンでニュノの(日本油脂工業製ポリオーシエチレン中間アルキ 改質ポリエステル報維をカチオン性基、エポキシ基又はエチレンイミン基を有する加工剤で 処理するには、加工剤水溶液で繊維をパッド処理してキュアリング又はスチーミングするか、 カチオン性加工剤ならばその加工剤水溶液に改 質ポリエステル繊維を浸漬し加熱してもよい。

The state of the s

更に、動物のポリエステル繊維を改質ポリエステル繊維とする際のアルカリ水溶液にカチオン性加工剤を添加併用してカルポキシル基の生成処理と加工剤の結合処理を同時におこなうこともできる。

本発明によれば悪常のポリエステル繊維の後 加工では到底得られなかつた、恒久性を有する 観覚性、吸水性、防汚性ならびに各種風合を有 する製品を製造することが可能である。

以下実施例により本発明を説明する。

なお、本発明におけるボリエステル繊維表面 のカルボキシル基層は次の方法により測定した。 鉄料 2 / 9 を、酢酸と酢酸ソーダでPI4 3 に関璧した 2 / 9 の塩素性染料メチルバイオレ

ルアミン)を0.2%含む水溶液に20℃で10 秒間浸漉した後、マングルを用いて絞液し、粉 物に対する処理液付着量を100% ows とした。

ついて、この報物を熱風乾燥機にて/ 100 で 3 分間熱処理した。得られた加工報物の吸水 性をパイレック法(JIS-I/0/8-/970) を用いて吸水長を測定したところ//3 cmであ り、大きな吸水性を示した。

更に、この/加工船物をザブ(花王石鹼製合成 洗剤) 2 9/8 の水溶液を用い、ラウンドテスター エエー20(島溶製作所製洗漉飲飲機)により400で30分の洗濯を繰返し10回おとなった後、光分水洗、乾燥し、パイレック法で吸水長を測定したところ118 cmを示し、繰返し洗濯による吸水性の低下は全く筋められず、優れた恒久吸水性を育するボリエステル加工糸器物を得ることができた。

とれて対し、繊維表面のカルボキシル基量が 0.4 m mo.6/m 繊維である未改製のポリエステル 繊維集物を用い、関様カチオン性版水加工剤で 処理したところ、この制物の収水長は / 0.0 cm であつたが、洗濯を / 回おこなうと吸水長は 0 cmとなり吸水性は全く示さなかつた。

実施例:

ついて、との制物を然風乾燥機で / 100で ま分間熱処理した。符られた加工制物の制能性 をスタチンクオネストメーター (安戸商会 (株) 商品名)を用い、相対温度 50 %、印荷電圧 / 0000 ポルト、印荷電時間 / 分の条件で緩物 に荷電させ、その半減期を測定したところ、/ 0 砂以下の優れた制電性を示した。

又、この加工級物を実施例 / と阿根の条件で 雑返し 5 回の洗濯をおこなつた後半減期を制定 特問 昭49- 66 991 (3) したところ、10秒であり、充分耐久性を有する構態防止性ポリエステル加工糸額物を得ることができた。

これに対し、繊維表面のカルボキシル基量が 0 3 m m c c / 与 繊維である未改質のポリエステル 繊維無物を、同様な方法により、エポキシ基合 有帯電防止剤で処理した細物は、/ 回の洗濯で 帯電防止性はほとんど失われ、その半減期は / 8 の秒以上の値を示した。

英施例 3

実施例 / の方法により得た改変 ポリエステル 転 継 編 物 をエチレンイミンを含有する 染 敏 加 工 剤、オクテフクス B M (保土谷化学工業製オク タデシルエチレン 尿素)を 0 2 5 含有する 水 溶 液に 2 0 0 で / 0 秒間 浸 潰した後、マンダルで 級 液し、 緩 物 に 対 する 処理 液 付着量 を 9 0 5 0 wt とした。

ついて、この無物を無具乾燥機で / か 0 0 で 5 分間乾燥した。 得られた加工部物の柔軟性は 線滅し洗濯を 5 回おとなつでもほとんど変化が

劇められず、優れた恒久柔軟性を有していた。4 前記以外の発明者

特許出願人、・三愛レイヨン株式会社

代理人 弁理士 吉 祝 敏 夫

名古屋市東区大學町10丁目600番地 平 簡 三 節 名古屋市安山区大学大家学天子面3532番地

手 統 補 正 書

昭和#8年/2月24日

特許庁長官 斉藤英雄 殿

/ 事件の表示

特顧昭49-108295号

2 発明の名称・

ポリエステル繊維の恒久加工法

2. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人 東京都中央区京橋 2 の 8 (403) 三菱レイヨン株式会社

取締役社長 全澤 特三

4 代 理 人

東京都中央区京橋 2 0 8 三菱レイヨン株式会社内

(4949) 弁理士 吉沢 彼 夫

5. 補正の対象・

明編書の「発明の幹舗な製明」の個

補正の内容

明報書第3頁第13行と第14行の間に次の 文を挿入する。

「水、乾燥し供飲料をした。 との供飲料を苛性ソーダの3 %、メチルナフ タリンの2 % およびアニオン系分散剤の0.0 % % を含む水分散液に浴比 / : 3 0 、 / 0 0 ℃ で 60 分間浸漬した後、充分水洗、脱 」

JP 49-066,991 A

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001356800

WPI Acc No: 1975-06423W/ 197504

Polyester textiles with wash fast hydrophilic properties - by treating

with alkali and alkyl naphthalene

Patent Assignee: MITSUBISHI RAYON CO LTD (MITR)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 49066991 A 19740628 197504 B 197922

JP 79010675 B 19790509

Priority Applications (No Type Date): JP 72108295 A 19721028

Abstract (Basic): JP 49066991 A

Polyester fibres treated with aq. alkali soln. contg. alkylnaphthalene and having >1.5 mmoles CO2H gps./kg. on the surface are treated with agents contg. cationic gps., epoxy gps., or ethyleneimine gps. In an example, a poly(ethylene terephthalate) fabric was scoured, immersed 60 mins. in an ag. soln. contg. NaOH 0.5, methylnaphthalene (I) 0.2, and anionic surfactant 0.04%, washed, and dried 5 mins. at 170 degrees to give a fabric having 8.2 mmoles CO2H/kg. The fabric was immersed in 0.2% aq. soln. of polyethylene glycol alkylamine adduct, squeezed to 100% pickup, and heated 5 mins. at 170 degrees. The fabric had water absorption (JIS L 1018-70) 11.3 and 11.8 cm. before and after 10 washings, resp., compared with 10.0 and 0, resp., for a similarly tested fabric without (I) treatment (CO2H 0.4 mmol/kg.).

Derwent Class: A23; A60; F06

International Patent Class (Additional): D06M-005/02; D06M-013/18

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

30 m 3 m 3 m 3 m